MAR 2 9 2004 33

Signature

| Under the Preservation Act of 1995, no persons | | | PTO/SB/21 (02-04) Approved for use through 07/31/2006. OMB 0651-0031 U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE s are required to respond to a collection of information unless it displays a valid OMB control number. | | | | | |
|---|---|-----------|--|---------------------------|--|--|--|--|
| | | | Application Number | 10/694,904 | | | | |
| TRANSMITTAL | | | Filing Date | October 29, 2003 | | | | |
| FORM | | | First Named Inventor | ventor Yoshiharu KITAMURA | | | | |
| (to be used for all correspondence after initial filing) | | Art Unit | 3636 | 536 | | | | |
| | | | Examiner Name | Not Ye | t Assigned | | | |
| Total Number of Page | es in This Submission | | Attorney Docket Number | 46449. | 0004 | | | |
| ENCLOSURES (Check all that apply) | | | | | | | | |
| Fee At Amendment/R After F Affidav Extension of T Express Aband Information Dis Certified Copy Document(s) Response to M Incomplete Ap | Fee Transmittal Form Fee Attached Amendment/Reply After Final Affidavits/declaration(s) Extension of Time Request Express Abandonment Request Information Disclosure Statement Certified Copy of Priority | | Prawing(s) Drawing(s) Drawing(s) Drawing(s) Drawing-related Papers Detition Detition to Convert to a Drawisional Application Drawer of Attorney, Revocation Change of Correspondence Addre Determinal Disclaimer Dequest for Refund Drawing(s) | ess | After Allowance communication to Technology Center (TC) Appeal Communication to Board of Appeals and Interferences Appeal Communication to TC (Appeal Notice, Brief, Reply Brief) Proprietary Information Status Letter Other Enclosure(s) (please Identify below): Form PTO-1595 w/Assignment | | | |
| Firm | | URE O | F APPLICANT, ATTORNI | EY, O | R AGENT | | | |
| or Reg | ın C. Edwards, Esq. g. No. 41,728 kinson Wright PLLC, 190 | 01 L Stre | et, NW, Suite 800, WDC 20036 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Date | ch 29, 2004 | | | | | | | |
| CERTIFICATE OF TRANSMISSION/MAILING | | | | | | | | |
| I hereby certify that this correspondence is being facsimile transmitted to the USPTO or deposited with the United States Postal Service with sufficient postage as first class mail in an envelope addressed to: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450 on the date shown below. | | | | | | | | |
| Typed or printed name | e | | | | | | | |

This collection of information is required by 37 CFR 1.5. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.14. This collection is estimated to 2 hours to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.

Date

If you need assistance in completing the form, call 1-800-PTO-9199 and select option 2.

PTO/SB/17 (10-03)

Approved for use through 07/31/2006. OMB 0651-0032

Patent and Trademark Office: U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

Derwork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it displays a valid OMB control number.

| FEE TRANSI | ΛΙΤΤΔΙ | Complete if Known | | | | |
|--|-------------------------|----------------------|--------------------|------------|--|--|
| | | Application Number | 10/694,904 | 3 AMURA | | |
| for FY 20 | <i>)</i> 04 | Filing Date | October 29, 2003 | | | |
| Effective 10/01/2003. Patent fees are subj | ect to annual revision. | First Named Inventor | Yoshiharu KITAMURA | | | |
| Applicant claims small entity status. | See 37 CFR 1.27 | Examiner Name | Not Yet Assigned | | | |
| | | Art Unit | 3636 | | | |
| TOTAL AMOUNT OF PAYMENT | (\$) \$40.00 | Attorney Docket No. | 46449.0004 | | | |

| METHOD OF PAYMENT (check all that apply) | | | FEE CALCULATION (continued) | | | | | | | |
|---|----------|---|-----------------------------|--------------|---------------|---|---|-----------------------|----------|--|
| Check Credit card Money Other None | | | 3. ADDITIONAL FEES | | | | | | | |
| Deposit Account: | | | ntity Fee | Small Fee | Entity Fee | | | | | |
| Deposit Account 04-1061 | | Fee Code | (\$) | Code | (\$) | | Descripti | | Fee Paid | |
| Account Number 04-1061 | | 1051 | 130 | 2051 | | Surcharge - late | • | | | |
| Deposit Account Name Dickinson Wright I | PLLC | 1052 | 50 130 | 1053 | | sheet Non - English s | · | I filing fee or cover | | |
| The Director is authorized to: (check all that a | nn(v) | | 2,520 | | 2,520 | For filing a regu | | | | |
| Charge fee(s) indicated below Credit any overpayments | | | 920* | 1804 | 920* | Requesting pub | | | | |
| Charge any additional fee(s) or any underpayment of fee(s) | | | 1,840* | 1805 | 1,840* | action Requesting publication of SIR after Examiner | | | | |
| Charge fee(s) indicated below, except for the filln | g fee | 1051 | 440 | 2251 | 66 | action | noly within fir | ret month | | |
| to the above-identified deposit account. | | 1251 1252 | 110 | 2251 | 55 | Extension for reply within first month | | | | |
| FEE CALCULATION | | | 420 | | 210 | | ktension for reply within second month [tension for reply within third month | | | |
| 1. BASIC FILING FEE | | 1253 | 950 1.480 | 2253 2254 | 475 | | tension for reply within third month tension for reply within fourth month | | | |
| Large Entity Small Entity Fee Fee Fee Fee Description | | | | 2255 | 740 | Extension for re | • | | | |
| Code (\$) Code (\$) | Fee Paid | | 2,010 | | 1,005 | | • • | ai monui | | |
| 1001 770 2001 385 Utility filing fee | | 1401 1402 | 330 330 | 2401 2402 | | Notice of Appea | | n annoal | | |
| 1002 340 2002 170 Design filing fee | | 1402 | 290 | 2402 | | Request for ora | • • | парреаг | | |
| 1003 530 2003 265 Plant filing fee | | | | | 145 | | • | uso procoadina | | |
| 1004 770 2004 385 Reissue filing fee | | | 1,510 | | 1,510 | Petition to institute Petition to revive | • | | | |
| 1005 160 2005 80 Provisional filing fee | | 1452 | 110 | 2452 | 55 | | | | | |
| SUBTOTAL (1) | 5) | | 1,330 | 2453 | | | Petition to revive - unintentional Utility issue fee (or reissue) | | | |
| 2. EXTRA CLAIM FEES FOR UTILITY | | 1501 | | 2501 | 665 | • | | | | |
| Fee from Extra Claims below Fee Paid | | 1502 | 480 | 2502 | 240 | Design issue fe | е | | | |
| Total Claims | | 1503 | 640 | 2503 | 320 | Plant issue fee | | | | |
| Independent - 3** = 0 X | = 0.00 | 1460 | 130 | 1460 | 130 | Petitions to the | | | | |
| Multiple Dependent = | | 1807 | 50 | 1807 | | Processing fee | | | | |
| Large Entity Small Entity Fee Fee Fee Fee Fee Fee Fee Fee Fee F | ion | 1806 | 180 | 1806 | | Statement | | | | |
| Code (\$) Code (\$) 1202 18 2202 9 Claims in excess of | | 8021 | 40 | 8021 | | (times number of | of properties | • | 40.00 | |
| 1201 86 2201 43 Independent claims | | 1809 | 770 | 2809 | 385 | Filing a submiss (37 CFR § 1.1) | | al rejection | | |
| 1203 290 2203 145 Multiple dependent | | 1810 | 770 | 2810 | 385 | For each addition (37 CFR § 1.1) | | n to be examined | | |
| 1204 86 2204 43 ** Reissue independ | | 1801 | 770 | 2801 | 385 | Request for Cor | | mination (RCE) | | |
| over original pater | | 1802 | 900 | 1802 | 900 | Request for exp | | nination | | |
| 1205 18 2205 9 ** Reissue claims in excess of 20 and over original patent | | of a design application L Other fee (specify) | | | | | | | | |
| SUBTOTAL (2) (\$) \$0.00 | | | oo (. | ,p===, | | | | | | |
| **or number previously paid, if greater; For Reissues, see above | | | uced b | y Basic | Filing | Fee Paid | SUBTO | TAL (3) (\$) | \$40.00 | |
| SUBMITTED BY | <u>.</u> | | | | | Complete (| | = | | |
| Name (Print/Type) Jean C. Edwards, Esq. | | | Registra Attorney | tion No | | 41,728 | Telephone | 202-659-6 | 946 | |
| Signature Zean C. Edward | | | | | | | Date | March 29, 2004 | | |

WARNING: Information on this form may become public. Credit card information should not be included on this form. Provide credit card information and authorization on

This collection of information is required by 37 CFR 1.17 and 1.27. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.14. This collection is estimated to take 12 minutes to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.



THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re Patent Application of:

Yoshiharu KITAMURA

Group Art Unit: 3636

Application No.: 10/694,904

Examiner: Not Yet Assigned

Filed: October 29, 2003

Atty Dkt No: 46449.0004

Confirmation No.: 4491

Customer No.: 35161

For: ARMREST APPARATUS

SUBMISSION OF CERTIFIED COPY OF PRIORITY DOCUMENT

Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

Sir:

Enclosed for filing in the above-identified matter is the certified copy of the corresponding Priority Document, Japanese Patent Application No. 2002-314897, filed October 29, 2002. Applicants claim the benefit of the filing date thereof. No fee is believed to be required. Please charge any fee deficiency to Deposit Account No. 19-3140.

Respectfully submitted,

Jean C. Edwards

Registration No. 41,728

DICKINSON WRIGHT PLLC 1901 L St., N.W. Suite 800 Washington, D.C. 20036 Telephone: 202/659-6946

Facsimile: 202/659-1559

Date: March 29, 2004

DC 46449-4 92257

Inventor: Yoshiharu KITAMURA U.S. Appln. No.: 10/694,904 Title: ARMREST APPARATUS Filed: October 29, 2003 Priority Doc: JP-2002-314897

1 of 1

日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 Date of Application:

2002年10月29日

出願番号 Application Number:

特願2002-314897

[ST. 10/C]:

[J P 2 0 0 2 - 3 1 4 8 9 7]

出 願
Applicant(s):

人

日本発条株式会社



特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2004年 1月15日







【書類名】 特許願

【整理番号】 K3452H02

【あて先】 特許庁長官 太 田 信 一 郎 殿

【国際特許分類】 A47C 7/54

【発明者】

【住所又は居所】 長野県駒ヶ根市赤穂1170-3 日本発条株式会社内

【氏名】 北村 吉治

【発明者】

【住所又は居所】 長野県駒ヶ根市赤穂1170-3 日本発条株式会社内

【氏名】 斎 藤 誠

【発明者】

【住所又は居所】 長野県駒ヶ根市赤穂1170-3 日本発条株式会社内

【氏名】 荻野隆司

【発明者】

【住所又は居所】 長野県駒ヶ根市赤穂1170-3 日本発条株式会社内

【氏名】 右田敏也

【発明者】

【住所又は居所】 愛知県豊田市東梅坪町5-86 日本発条株式会社内

【氏名】 中垣 宜久

【発明者】

【住所又は居所】 横浜市金沢区福浦3丁目10番地 日本発条株式会社内

【氏名】 若林信行

【特許出願人】

【識別番号】 000004640

【氏名又は名称】 日本発条株式会社

【代理人】

【識別番号】 110000051

【氏名又は名称】 特許業務法人共生国際特許事務所

【代表者】 瀬谷 徹

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 145437

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 アームレスト装置

【特許請求の範囲】

【請求項1】 シートフレームに固定される固定軸と、

前記固定軸が挿入されて回転自在に支持される筒部を有し、アームレスト本体と一体化された回転プレートと、

自由状態において前記固定軸の一部及び回転プレートの筒部の双方の外周面に 密着状態で巻回され、一端が回転プレートに係止される固定側フック及び他端が 自由側フックとなっているロックばねと、

前記回転プレートにおける自由側フックの近傍に固定軸と平行に固設された枢軸に回転自在に装着された解除ブロックと、

前記アームレスト本体を収納方向に回動させたときに前記自由側フックが解除 ブロックを介して当接するとともに、前記ロックばねを巻き戻し拡径させてアー ムレスト本体のロック解除を行うロック解除カム部、及び前記ロック解除カム部 に対して回転方向に離間して形成されており、アームレスト本体が展開方向に回 動するときに前記自由側フックが解除ブロックを介して当接するとともに、前記 ロックばねを縮径方向にスプリングバックさせてアームレスト本体のロックを行 う再ロックカム部を有し、前記固定軸の先端に設けられたカム部材とを備えたこ とを特徴とするアームレスト装置。

【請求項2】 前記アームレスト本体を収納方向に回動させたとき、前記ロック解除カム部に当接して前記解除ブロックを押し上げるスプリングピンが解除ブロックに取付けられており、前記ロック解除カム部に当接することにより前記押し上げ位置を保持する平坦部が解除ブロックに形成され、

前記アームレスト本体を展開方向に回動させると、前記スプリングピンが再ロックカム部に当接することにより、前記解除ブロックが反転し前記ロックばねを縮径方向にスプリングバックさせてアームレスト本体をロック状態とすることを特徴とする請求項1記載のアームレスト装置。

【請求項3】 前記シートフレームに対する前記カム部材の軸周り取付け角度、前記ロック解除カム部の外周長さ及び前記再ロックカム部との離間距離が、

アームレストの作動位置及び作動範囲に合せて設定されていることを特徴とする 請求項1記載のアームレスト装置。

【請求項4】 前記回転プレートは、解除ブロックの回動範囲を制限する切起し部が設けられていることを特徴とする請求項1記載のアームレスト装置。

【請求項5】 前記解除ブロックは、前記枢軸に挿通されて一端が回転プレートに係止されるとともに他端が解除ブロックに係止されたリターンスプリングにより、前記自由側フックの方向又はその反対方向に付勢されていることを特徴とする請求項1記載のアームレスト装置。

【請求項6】 前記枢軸と解除ブロックとの間に、摩擦抵抗部材を配置した ことを特徴とする請求項1記載のアームレスト装置。

【発明の詳細な説明】

 $[0\ 0\ 0\ 1]$

【発明の属する技術分野】

本発明は、無段階的に座席のアームレストの角度調節を行うことができる可動 式アームレスト装置に関する。

[00002]

【従来の技術】

車両などの座席に使用されるアームレストは、不使用時には邪魔にならないように背もたれ側に収納される。

従来のアームレスト装置には、図4に示すように、シートフレーム100側に固定される固定軸(図示しない)及びアームレスト本体110に設けられかつ固定軸の一部分に回転自在に嵌合する回転筒(図示しない)の外周面に亘り密着状態で巻回されるとともに一端がアームレスト本体110に係止され、アームレスト本体110を展開方向に回動させる方向が巻締め方向となる軸ロック用コイルばね120と、アームレスト本体110に取付けられた操作機構150とを有しているものがある(例えば、特許文献1参照)。操作機構150は、操作子130及び操作子130の動きを軸ロック用コイルバネ120の他端に伝える連動部材140とを有し、操作子130を操作することにより軸ロック用コイルバネ120を巻き戻し方向に捩るように駆動する。

[0003]

また、前記特許文献1のアームレスト装置を改良したものとして、図5にその要部の一部を示すように、アームレスト本体210の収納位置において、軸ロック用コイルばね220の自由端フック230が、揺動子240の凹部250に嵌入し、その位置を保持する構造のものがある(例えば、特許文献2参照)。

[0004]

【特許文献1】

実公昭63-12773号公報(第2、3頁、第2図)。

【特許文献2】

実公昭63-28926号公報(第3-5頁、第1図、第5図)。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】

このような従来の技術には、下記の問題点がある。

特許文献1のアームレスト装置は、アームレストを使用する場合の展開時のロック及びアームレスト角度調節時のロック解除を連動部材140により行うため、操作が面倒であるばかりでなく、誤って連動部材140に接触すると不用意なロック解除が行われてしまうという誤作動に繋がる危険性がある。

[0006]

一方、特許文献2のアームレスト装置は、ロック及びロック解除を行う前記特許文献1の連動部材の問題点を解決するため、連動部材に代えて、ロック機構部近傍に設けた揺動子240によりロック及びロック解除を行うようにしている。図5のアームレスト収納位置において、通常アームレスト取付け部(図示しない)とアームレスト本体210との間にストッパ(図示しない)が設けられており、収納位置から更に図面上時計回り方向への移動が制限されている。

[0007]

しかし、収納位置から更に時計回り方向へ人体などによる荷重がかかった場合、部品のばらつき等を考えると、軸ロック用コイルばね220の自由端フック230が、揺動子240の凹部250に嵌入した後、僅かながら時計回り方向へ回動する可能性がある。そして、自由端フック230、揺動子240の凹部250

あるいは端部材260のストッパ壁270近傍の変形等が起こり易い。さらに、 自由端フック230、揺動子240、端部材260などからなるロック機構部等 の部品形状が複雑であることから、部品精度が出し難く、ひいては製作・組立の コスト高の要因ともなっている。

[0008]

本発明はこれらの問題点を解決するためになされたものであり、本発明の目的は、簡易な機構で部品の精度向上及びコストダウンを図るとともに、部品の変形を無くし、アームレストの作動位置及び作動範囲をそれぞれ任意に設定可能なアームレスト装置を提供することにある。

[0009]

【課題を解決するための手段】

本発明は、前記問題を解決するために、シートフレームに固定される固定軸と、前記固定軸が挿入されて回転自在に支持される筒部を有し、アームレスト本体と一体化された回転プレートと、自由状態において前記固定軸の一部及び回転プレートの筒部の双方の外周面に密着状態で巻回され、一端が回転プレートに係止される固定側フック及び他端が自由側フックとなっているロックばねと、前記回転プレートにおける自由側フックの近傍に固定軸と平行に固設された枢軸に回転自在に装着された解除ブロックと、前記アームレスト本体を収納方向に回動させたときに前記自由側フックが解除ブロックを介して当接するとともに、前記ロックばねを巻き戻し拡径させてアームレスト本体のロック解除を行うロック解除カム部、及び前記ロック解除カム部に対して回転方向に離間して形成されており、アームレスト本体が展開方向に回動するときに前記自由側フックが解除ブロックを介して当接するとともに、前記ロックばねを縮径方向にスプリングバックさせてアームレスト本体のロックを行う再ロックカム部を有し、前記固定軸の先端に設けられたカム部材とを備えたことを特徴としている。

$[0\ 0\ 1\ 0]$

また、前記アームレスト本体を収納方向に回動させたとき、前記ロック解除カム部に当接して前記解除ブロックを押し上げるスプリングピンが解除ブロックに取付けられており、前記ロック解除カム部に当接することにより前記押し上げ位

置を保持する平坦部が解除ブロックに形成され、前記アームレスト本体を展開方向に回動させると、前記スプリングピンが再ロックカム部に当接することにより、前記解除ブロックが反転し前記ロックばねを縮径方向にスプリングバックさせてアームレスト本体をロック状態とすることを特徴としている。

[0011]

また、前記シートフレームに対する前記カム部材の軸周り取付け角度、前記ロック解除カム部の外周長さ及び前記再ロックカム部との離間距離が、アームレストの作動位置及び作動範囲に合せて設定されていることを特徴とする。

$[0\ 0\ 1\ 2]$

また、前記回転プレートは、解除ブロックの回動範囲を制限する切起し部が設けられていることを特徴としている。

$[0\ 0\ 1\ 3]$

さらに、前記解除ブロックは、前記枢軸に挿通されて一端が回転プレートに係 止されるとともに他端が解除ブロックに係止されたリターンスプリングにより、 前記自由側フックの方向又はその反対方向に付勢されていることを特徴としてい る。

$[0\ 0\ 1\ 4]$

さらに、前記枢軸と解除ブロックとの間に、摩擦抵抗部材を配置したことを特 徴としている。

[0015]

【発明の実施の形態】

図1は本発明の一実施の形態によるアームレスト装置の分解斜視図、図2 (a) は組付け状態の正面図、図2 (b) は (a) の側面図 (一部断面図) である。

$[0\ 0\ 1\ 6]$

この実施の形態のアームレスト装置は、アームレスト本体4と、回転プレート3と、固定軸2と、ロックばね5と、カム部材7と、解除ブロック8とを備え、全体がシートフレーム20に溶接等により固定されたアームレスト取付部1に装着される。

$[0\ 0\ 1\ 7]$

固定軸2は、大径部2b及び小径部2cを有した段付き形状となっており、小径部2cの先端側(アームレスト取付部1側)にリング体21が溶接等により固定される。従って、リング体21を一体化することにより固定軸2の全体が構成されるようになっている。

[0018]

回転プレート3は、アームレスト本体4に溶接等により固定されることにより、アームレスト本体4と一体化される。図1において矢印イの方向は、アームレストを収納する方向であり、矢印ロの方向はアームレストを展開する方向である。上述したリング体21は、図2(b)に示すように、回転プレート3を挟んだ状態で小径部2cの先端側に溶接されるものである。このリング体21にはアームレスト取付部1側に突出する爪部2aが円周方向の三箇所に形成されており、爪部2aがアームレスト取付部1の対向部位に形成された嵌合穴1aに嵌合することにより固定軸2全体がアームレスト取付部1に固定状態で取付けられる。

[0019]

回転プレート3は、固定軸2の小径部2cに挿入される筒部3aを有している。このように、筒部3aに小径部2cが挿入されることにより回転プレート3の回転が支承されるようになっている。回転プレート3の筒部3aは、固定軸2における大径部2bと略同一外径となっており、これらの筒部3a及び大径部2bの外周面にロックばね5が巻き付けられる。

[0020]

ロックばね5は、自由状態において固定軸2の大径部2b及び回転プレート3の筒部3aの外周面に密着するようなコイル内径を有している。すなわち、ロックばね5のコイル部は、自由状態において固定軸2の大径部2b及び回転プレート3の筒部3aの外径より小さい内径となっている。ロックばね5の両端には、固定側フック5a及び自由側フック5bが径方向に沿って引き出されている。

[0021]

ロックばね5の固定側フック5aは、フック固定部材6に係止しており、フック固定部材6が回転プレート3に溶接されることにより、固定側フック5aは回転プレート3に係止された状態となる。この係止により、ロックばね5は回転プ

レート3、すなわちアームレスト本体4の回転と共に回転する。一方、ロックばね5の他端側の自由側フック5bは、自由状態となっている。ロックばね5は、アームレストの収納位置におけるロック解除のとき、コイル部が拡径し、アームレストの展開位置におけるロックのとき、コイル部が縮径するように巻回されている。

[0022]

ロックばね5の自由側フック5bの近傍には、解除ブロック8が配置されている。解除ブロック8は、固定軸2と略平行となるように回転プレート3に固定された枢軸10に回転自在に支持されており、Eリング14により抜け止め状態となっている。なお、枢軸10はカシメ等により回転プレート3に固定されるものである。

[0023]

固定軸2の大径部2b端部に形成された凸部2dが、カム部材7の円弧状長孔7aに嵌合される。カム部材7は、カシメ等により固定軸2の先端部に固定されている。カム部材7の外周には、解除ブロック8を介してロックばね5のロック解除及び再ロックを行う扇状のロック解除カム部7b及び再ロックカム部7cが設けられている。

[0024]

ここで、固定軸2のリング体21とカム部材7の相対角度を変える、すなわち 固定軸2へのリング体21の取付け相対角度位置を変えることにより、アームレストの作動位置を任意に設定することができる。さらに、カム部材7のロック解除カム部7bの扇状の長さを変えるとともに、ロック解除カム部7bと再ロックカム部7cとの離間角度を変えることにより、アームレストの作動範囲を任意に設定することができる。

[0025]

カム部材 7 の中央部には、固定軸 2 の端部内側に嵌入する筒部 7 d が形成されるとともに、カム部材 7 と固定軸 2 とをアームレスト取付部 1 に一体的に固定するためのねじ 9 が取付けられるねじ孔 7 e が設けられている。ねじ 9 は、カム部材 7 を挿通後、アームレスト取付部 1 に形成されたねじ孔に螺合する。

[0026]

解除ブロック8は、リターンスプリング11により自由側フック5bの方向に 常時付勢されている。リターンスプリング11は、ロックばね5のロック状態時 での解除ブロック8の振動などの不用意な動きやそれに伴う異音の発生を抑える ためのものである。なお、その付勢方向は反対方向でもよく、また、リターンス プリング11を無くし、その代わりに枢軸10と解除ブロック8との間に粘土の 高いグリスを塗付したり、又はウェーブスプリングやワッシャを挟み込んだりす ることにより

摩擦抵抗を付与しても同様な効果が得られる。

[0027]

解除ブロック8のロックばね5側の端部には、スプリングピン12が圧入されている。例えばアームレスト使用時の展開位置(略水平状態)において、アームレスト本体4を収納方向(例えば図2の時計回り方向)に回動する場合、スプリングピン12は、カム部材7のロック解除カム部7bに当接し、さらにアームレスト本体4を収納方向である時計回り方向に回動することによりロックばね5を拡径させてロック解除状態にする。そして、解除ブロック8には、ロック解除状態を維持する、すなわちロックばね5の自由側フック5bをロック解除状態で支えるための平坦部8aが前記解除ブロック8の先端部の下面に形成されている。

[0028]

一方、アームレスト本体4を展開方向、すなわち反時計回りの方向に回動させると、スプリングピン12は再ロックカム部7cに当接し、さらにアームレスト本体4を展開方向の反時計回り方向に回動することによりロックばね5を縮径させてロック(又は再ロック)状態にする。

さらに、解除ブロック 8 は、回転プレート 3 に設けられた切り起し部 3 b に当接することよりその回転角度範囲が制限される。

また、ロックばね5とカム部材7との間には、ロックバネの姿勢を正すためのスペーサ13が挿入されている。しかし、スペーサ13は、必須部品ではない。

[0029]

次に、本発明のアームレスト装置の角度調整作動について説明すると、図3 (

a) 乃至(f) は、本発明のアームレスト装置の角度調整作動を説明するための作動図である。

[0030]

まず、シート102のシートフレームに取付けられたアームレスト本体4が最上部まで回動された図13(a)のアームレスト収納位置において、スプリングピン12がロック解除カム部7bに押し上げられているとともに、ロックばね5の自由側フック5bをロック解除状態で支えるための解除ブロック8の平坦部8aがロックばね5を巻き戻し方向に捩り拡径したロック解除の状態にセットされている。

$[0\ 0\ 3\ 1]$

この状態から、アームレスト本体4を展開方向である反時計周りの口の方向に回動させると、(b)の位置では、まだスプリングピン12がロック解除カム部7bに押し上げられたままで、ロックばね5の自由側フック5bをロック解除状態で支えるための解除ブロック8の平坦部8aがロックばね5を巻き戻し方向に 振り拡径したロック解除の状態を保持している。

[0032]

さらにアームレスト本体4を展開方向である口の方向に回動させ、(c)の位置では、スプリングピン12がロック解除カム部7bから離反しているが、まだ解除ブロック8の平坦部8aはロックばね5を巻き戻し方向に捩り拡径したロック解除の状態を保持している。

[0033]

この状態から、さらにアームレスト本体4を口の方向に回動させ、スプリングピン12が再ロックカム部7cに当接した(d1)の位置の直後、スプリングピン12は再ロックカム部7cにより押され、解除ブロック8が反時計回り方向に反転するが、回転プレート3の切り起し部3bによりその回転範囲は規制され(d2))、結局解除ブロック8はリターンスプリング11により(d3)に示す位置に落ち着く(解除ブロック8がロックばね5の自由側フック5bに当接している状態)。これに伴いロックばね5がスプリングバックし縮径された締付け状態になり、アームレスト本体4がロックされたロック状態(又は再ロック状態

)になる。

[0034]

前述のようにアームレスト本体4がロック状態(又は再ロック状態)となった 後は、アームレスト本体4を任意の角度位置まで調整し使用することができる。

すなわち、(d3)から収納方向である時計周りのイの方向に回動できるが、 反時計回りの口の方向はロックされ回動できない。(e)位置は、使用時の展開 位置を示している。

[0035]

この状態から、さらにアームレスト本体 4 を収納方向であるイの方向に回動させると、解除ブロック 8 のスプリングピン 1 2 がロック解除カム部 7 b に当接する (f) の位置になる。

[0036]

この状態から、さらにアームレスト本体4をイの方向に回動させ続けると、スプリングピン12がロック解除カム部7bの端部に押されて時計回り方向に回転させられ、これに伴いスプリングピン12がロック解除カム部7bに押し上げられるとともに、解除ブロック8の平坦部8aがロックばね5を巻き戻し方向に捩り拡径し、ロック解除の状態を保持する。すなわち、前述したアームレスト収納位置(a)のようなロック解除の状態となる。

[0037]

以上のような構成の実施の形態によれば、アームレスト本体4が収納位置において更に若干時計回り方向へ強制的に回動された場合、ロックばね5の自由側フック5bと解除ブロック8が当接したロック解除の状態を保持しつつ、スプリングピン12がロック解除カム7b上を摺動するだけなので、ロックばね5やカム部材7等に無理な力が作用することがなく、これらロック機構部に変形を生じさせることがない。

[0038]

なお、以上述べたアームレスト装置の角度調整作動において、解除ブロック8は、常にロックばね5により付勢され当接している状態であり、スプリングピン12を介してロック解除カム部7b及び再ロックカム部7cとの急激的な当接及

び離反動作時に振動などの不用意な動きやこれに伴う異音が起き易い。これを防止するために、前記したような、枢軸10と解除ブロック8との間にリターンスプリング11又はウェーブスプリング挟設、あるいは粘土の高いグリスの塗付等の摩擦抵抗を付与することが望ましい。

[0039]

【発明の効果】

以上、詳細に説明した本発明によれば、以下のような従来にない優れた効果を 奏する。

- (1) アームレスト収納位置において更に若干時計回り方向へ強制的に回動されても、ロック解除カム部によりロックばねと解除ブロックが当接している同じ姿勢を保持しており、ロックばねやカム部材等に無理な力が作用することがないため、従来のようなこれらのロック機構部品の変形を起こすことがない。
- (2)シートフレームに対するカム部材の軸周り取付け角度、ロック解除カム部の外周長さ及び再ロックカム部との離間距離を適宜選定することにより、アームレストの作動位置及び作動範囲を自在に設定することができる。すなわち、設計の自由度がある。
- (3) ロックばね、カム部材、解除ブロックなどのロック機構部品の形状が、 従来のものより単純化されたため、部品精度が向上し、製作・組立を容易化する ことからコストダウンを図ることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明に係る一実施の形態によるアームレスト装置の分解斜視図である。

【図2】

- (a) は本発明に係る一実施の形態によるアームレスト装置の要部正面図で、
- (b)は(a)の側面図(一部断面図)である。

【図3】

(a)乃至(f)は、本発明のアームレスト装置の角度調整作動を説明するための作動図である。

【図4】

従来のアームレスト装置の一例を示す斜視図である。

【図5】

従来のアームレスト装置の他の例の要部の一部を示す正面図である。

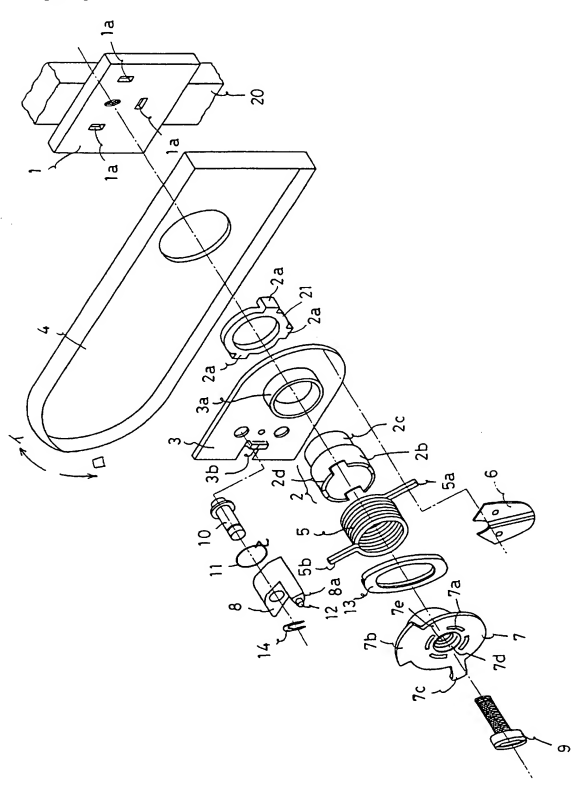
【符号の説明】

- 1 アームレスト取付部
- 1 a 嵌合孔
- 2 固定軸
- 2 a 嵌合爪部
- 2 b 大径部
- 2 c 小径部
- 3 回転プレート
- 3 a 筒部
- 3 b 切り起し部
- 4 アームレスト本体
- 5 ロックばね
- 5 a 固定側フック
- 5 b 自由側フック
- 6 フック固定部材
- 7 カム部材 ...
- 7 a 円弧状長孔
- 7b ロック解除カム部
- 7 c 再ロックカム部
- 7 d 凹部
- 8 解除ブロック
- 8 a 平坦部
- 9 ねじ部材
- 10 枢軸
- 11 リターンスプリング
- 12 スプリングピン

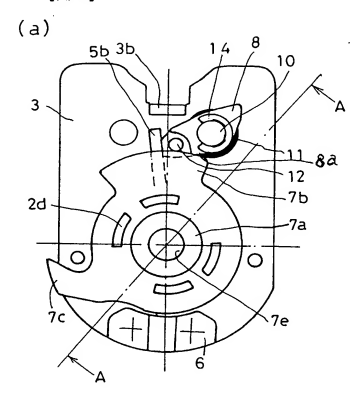
20 シートフレーム

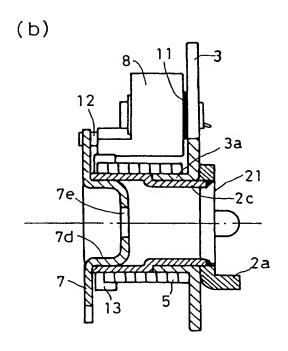
【書類名】 図面

【図1】

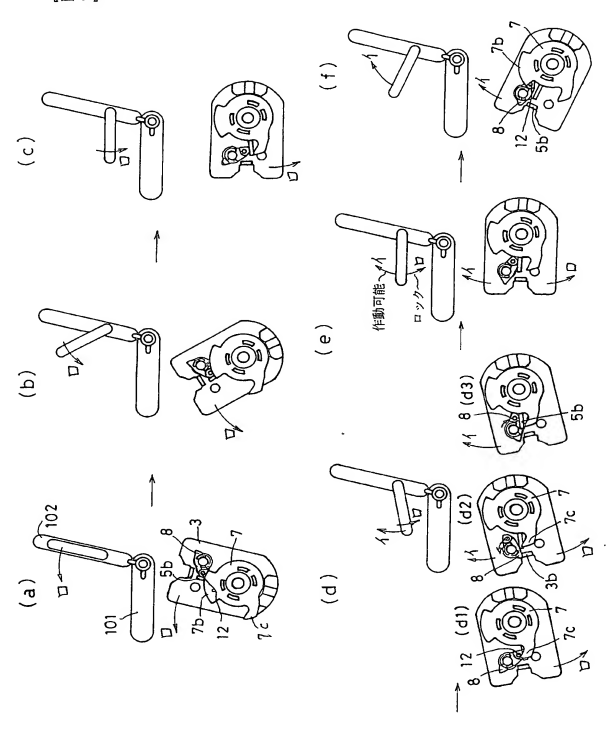


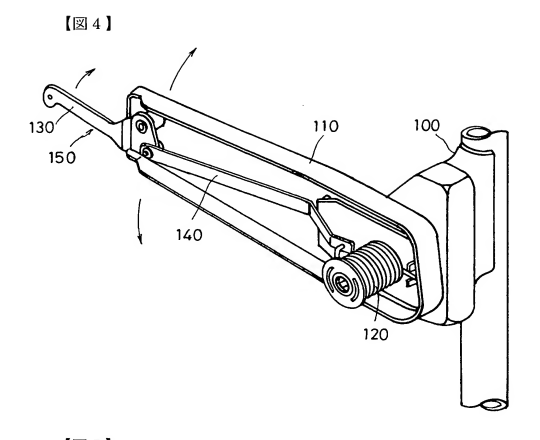
【図2】

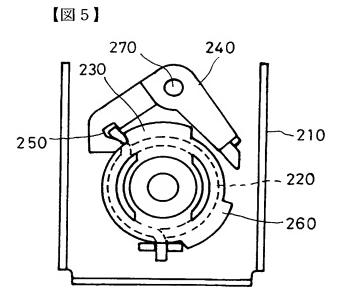




[図3]







ページ: 1/E

【書類名】

要約書

【要約】

【課題】 簡易な機構で部品の精度向上を図り、部品の変形を無くし、アームレストの作動位置・範囲を任意に設定可能なアームレスト装置を提供する。

【解決手段】 シートフレームに固定される固定軸に回転自在に支持され、アームレスト本体と一体化された回転プレートと、自由状態で固定軸及び回転プレートの筒部の外周面に密着状態で巻回され、両端に回転プレートに係止される固定側フック及び自由側フックを有するロックばねと、回転プレートに回転自在に装着された解除ブロックと、アームレスト本体を収納方向に回動させたとき自由側フックが解除ブロックを介して当接し、ロックばねを拡径させてアームレスト本体のロック解除を行うロック解除カム部、及びアームレスト本体が展開方向に回動するとき自由側フックが解除ブロックを介して当接するとともに、ロックばねを縮径させてアームレスト本体のロックを行う再ロックカム部を有し、固定軸に固設されたカム部材とを備えたことを特徴とする。

【選択図】

図 1

認定・付加情報

特許出願の番号 特願2002-314897

受付番号 50201634495

書類名 特許願

担当官 第四担当上席 0093

作成日 平成14年10月30日

<認定情報・付加情報>

【提出日】 平成14年10月29日

特願2002-314897

出願人履歴情報

識別番号

[000004640]

1. 変更年月日

2002年 3月11日

[変更理由]

名称変更

住 所

神奈川県横浜市金沢区福浦3丁目10番地

氏 名 日本発条株式会社